

UTENOS KOLEGIJOS MEDICINOS FAKULTETO DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMO GAIRĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Utenos kolegijos Medicinos fakulteto (toliau – Fakulteto) Dirbtinio intelekto naudojimo gairės (toliau – Gairės) nustato dirbtinio intelekto (toliau – DI) įrankių naudojimo principus studijų, mokslinių tyrimų ir administracinėje veikloje.
2. Gairių tikslas – užtikrinti atsakingą, etišką ir skaidrų DI naudojimą, laikantis akademinio sąžiningumo, duomenų saugos, intelektinės nuosavybės apsaugos ir akademinės etikos principų.
3. Gairės taikomos visiems Fakulteto bendruomenės nariams: studentams, dėstytojams, tyrėjams ir administracijos darbuotojams.
4. DI naudojimas turi atitikti akademinės etikos principus, asmens duomenų apsaugos reikalavimus, autorių teisių apsaugą bei kitus institucijoje galiojančius teisės aktus ir vidaus dokumentus.

II SKYRIUS SĄVOKOS

5. **Dirbtinis intelektas (DI)** – technologijos ir algoritmai, leidžiantys kompiuterinėms sistemoms atlikti užduotis, kurios paprastai reikalauja žmogaus intelekto, pavyzdžiui, teksto generavimą, duomenų analizę, sprendimų palaikymą ar prognozavimą.
6. **Generatyvinis dirbtinis intelektas** – DI modeliai, galintys generuoti naują turinį, pavyzdžiui, tekstą, vaizdus, kodą ar kitą informaciją.
7. **DI įrankiai** – platformos ar programos, kuriose naudojami DI modeliai ir kurios leidžia vartotojams generuoti turinį, analizuoti duomenis ar automatizuoti tam tikras užduotis.

III SKYRIUS DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMO PRINCIPAI

8. DI įrankiai gali būti naudojami studijų, mokslinių tyrimų ir administracinėje veikloje laikantis skaidrumo, atsakomybės, kritinio vertinimo, akademinio sąžiningumo ir duomenų saugos principų.
9. Naudojant DI įrankius privaloma užtikrinti, kad DI sugeneruotas turinys būtų kritiškai įvertintas, patikrintas ir prireikus papildytas patikimais akademineis šaltiniais.
10. Asmuo, naudojantis DI įrankius akademinėje ar profesinėje veikloje, atsako už galutinį pateikiamo turinio tikslumą, patikimumą ir atitiktį akademinės etikos principams.
11. DI įrankiai negali būti naudojami siekiant apeiti akademinio darbo reikalavimus ar pateikti kito subjekto sukurtą turinį kaip savo.

IV SKYRIUS DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMAS STUDIJŲ PROCESĖ

12. Studijų procese DI įrankiai gali būti naudojami kaip pagalbinė mokymosi priemonė, padedanti generuoti idėjas, aiškinti sudėtingas sąvokas, struktūruoti tekstą ar atlikti pirminę analizę.

13. Studentai, naudodami DI akademinuose darbuose, privalo užtikrinti, kad DI sugeneruotas turinys būtų tinkamai peržiūrėtas, kritiškai įvertintas ir prareikus patikslintas.

14. Studentai, rengdami rašto darbus ar baigiamuosius darbus, privalo deklaruoti DI įrankių naudojimą. DI naudojimas deklaruojamas vadovaujantis Fakulteto baigiamųjų darbų rengimo metodiniuose reikalavimuose nustatyta DI naudojimo deklaracijos forma.

15. Nedeklaruotas DI įrankių naudojimas akademinuose darbuose gali būti laikomas akademinio sąžiningumo pažeidimu.

V SKYRIUS

DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMAS ATSISKAITYMUOSE

16. DI įrankių naudojimas atsiskaitymų metu galimas tik tuo atveju, jei tai aiškiai leidžia studijų dalyko dėstytojas ir tai yra numatyta atsiskaitymo užduoties sąlygose.

17. Dėstytojai, rengdami atsiskaitymų užduotis, turėtų įvertinti DI naudojimo galimybes ir taikyti tokius vertinimo metodus, kurie skatintų studentų kritinį mąstymą ir savarankišką darbą.

VI SKYRIUS

DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMAS DĖSTYTOJŲ VEIKLOJE

18. Dėstytojai gali naudoti DI įrankius rengdami studijų medžiagą, struktūruodami mokymo turinį, kurdami praktines užduotis ar individualizuodami mokymosi procesą.

19. Dėstytojai turėtų informuoti studentus apie DI naudojimo galimybes ir atsakingo naudojimo principus studijų procese.

20. Dėstytojai turėtų periodiškai peržiūrėti studijų dalykų atsiskaitymų ir vertinimo metodus, atsižvelgdami į DI technologijų plėtrą.

VII SKYRIUS

DIRBTINIO INTELEKTO NAUDOJIMAS MOKSLINĖJE VEIKLOJE

21. Naudojant DI moksliniuose tyrimuose ar publikacijose, DI negali būti laikomas autoriumi ar bendraautoriumi.

22. DI įrankių naudojimas moksliniuose darbuose turi būti aiškiai atskleistas laikantis akademinės etikos ir mokslo leidinių reikalavimų.

23. Tyrėjas ar publikacijos autorius atsako už galutinio pateikiamo turinio tikslumą, patikimumą ir akademinį pagrįstumą.
